⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-3034

(1) Int Cl. 4

識別記号

广内整理番号

43公開 昭和62年(1987)1月9日

37/018 C 03 B 20/00

6/00

神

内

8216-4G 7344-4G S-7370-2H

審査請求

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

// G 02 B

光ファイバの製造方法

创特 頭 昭60-138754

②出 頭 昭60(1985)6月25日

冗発 明 者 保

市原市八幡海岸通6 古河電気工業株式会社千葉電線製造

所内

勿発 明 者 Ш 順

谷

腇

市原市八幡海岸通6

古河電気工業株式会社千葉電線製造

所内

芝 明 冗発 者 Ш

弘 康

仁

昇

市原市八幡海岸通6

古河電気工業株式会社千葉電線製造

所内

明 老 ⑦発 佐 市原市八幡海岸通6

古河軍気工業株式会社千葉軍線製造

所内

P 他出

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

1.発明の名称 光フアイバの製造方法

2. 特許請求の範囲

石英管の内側に該石英管よりも屈折率の高い合 成ガラスを内付けせしめ、これを線引炉により線 引しながらコラブスして光ファイバを得る光ファ イバの製造方法において、前記石英管内に前記合 成ガラスを内付け後該石英管の一端を封止して封 止端を形成し、続いて前記石英管を加熱しながら 該石英管の他端から石英管内部のガスを吸気し管 内部の除湿を行い、統いて前記石英管内部にハロ ゲンガスまたは水素を含まないハロゲン化物ガス を満たし前記封止端から光ファイバを線引するこ とを特徴とする光ファイバの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、内付けCVD 法による光フアイバの製 造方法に関するものである。

(従来技術)

従来より、石英笹の内部に該石英笹より屈折率

の高い合成ガラスを内付けせしめ通称コアと呼ば れる部分を形成し、これを練引炉により線引と同 時にコラブスして光ファイバを得る方法が知られ ている.

しかしながらこの方法には次のような問題があ る。すなわち、前述の如く管内部にコア部を形成 してなる石英管はその中央部が中空であるため、 級引時に大気中の水分が混入し、該水分が線引時 に光ファイバ内に取り込まれ、光ファイバの伝送 損失が劣化するという問題がある。そのため今日 では、石英管内に合成ガラス層を形成後、級引に 先立ってこの石英管をコラプスしてしまい、棒状 のプリフォームを得、これを線引炉により級引し て光ファイバを得ている。しかしながらこの方法 は前記線引とコラブスを同時に行う方法に比較し て製造工程数が多いためコスト高になるという間 題がある。

(発明の目的)

前記問題に指み本発明の目的は、石英管内への 水分の混入を防止でき、しかも線引とコラプスを



同時に行うことのできる効率的な光ファイバの製 造方法を提供することにある。

(発明の構成)

前記目的を達成すべく本発明は、石英符の内側に該石英音よりも屈折率の高い合成ガラスを内付けせしめ、これを繰引炉により線引しなからコカナスして光ファイバを得る光ファイバの製造大のである。 でおいて、前記石英管内に前記合成ガラスを内付け後該石英管の一端を封止して対比端を形成して対比端をがある。 がら石英管内部のガスを吸気し管内部の除湿を行い、統の石英管内部のガスを吸気しでかがスまたは水路でである。

[発明の実施例]

本発明の実施例を図を参照して詳細に説明する。 第1図が示すように本発明にあっては、まず、石 英音1の内部に該石英音1よりも屈折率の高い合 成ガラス層2を内付けせしめかつその一端を封止

り加熱し、かつ排気ポンプ4で石英管1の中空部 11内のガスを吸気することにより、石英管1の吸 着水を内部から除去せしめる。ここで、前記加熱 炉10の加熱温度としては約100~500 での範囲が 好ましい。なぜなら、これより高すぎると水分が 石英と反応して逆に取り込まれてしまうからであ る。前述の如くして、吸着水の除去が完了したら バルブ 7 を閉じ、バルプ 6 を開け、例えば塩素ガ ス等のハロゲンガスまたはフレオンガスや塩化チ オニル等の水素を含まないハロゲン化物ガスを送 気口17から送気し、吸気され滅圧状態の石英管 1 の中空部11を満たし、これらガスの脱水作用によ り残留している水分をより完全に除去せしめる。 ここで前記石英管1の中空部11のガスの吸気と核 中空部11へのハロゲンガス等の送気は必要に応じ て数回綴り返してもよい。次にハロゲンガスまた はハロゲン化物ガスを送気し、中空部11に送気し たガス溜たしたらこのまま、すなわち石英笹1を 配管系9にフレキシブルパイプ12を介して接続し たままこの石英管1を線引炉15に移動し配置せし して封止端3を形成する。続いてこの石英管1を #気ポンプ4、パルプ5、6、7及び核パルプ7 と、前記排気ポンプ4との間に設けたトラップ8 と、これらを図の如く接続してなる配管とからな る気密性の配管系9に接続する。ここでバルプ5 は俳気口18へのパイパスライン用のパルプで、あ ったほうが好ましいが、絶対必要要件ではない。 また符号17はこの配管系9にガスを送気する送気 口である。さらに符号12はフレキシブルパイプで 前記石並管1と前記配管系9とを接続するのに使 用される。このように石英管1を配管系9にフレ キシプルパイプ12を介して接続部21にて接続した ら、この石英管1を加熱炉10内に保持し、前記パ ルプ5、6を閉じ、パルブ7を開けた状態にして 前記排気ポンプ4にて吸気する。ここでトラップ 8は腐食性のガスにより排気ポンプ 4 を傷めない ためと、排気ポンプ4側からのガスの逆流を防止 する目的を有する。それ故本発明において不可欠 の構成要件ではないが、あったほうが好ましい。 このようにして前記加熱炉10で石英管1を外部よ

める。ここで符号13は石英管1を支持するための 支持部材である。尚前述の如く配管系9とこの石 英苷1とをフレキシブルパイプ11で接続しておく と、この移動が容易である。前述のように石英管 1を線引炉15に配置せしめたら、核石英管1の封 止端3よりキャプスタン16や図示されていない引 取機、巻取機等により線引し、かつ同時にコラブ スしながら光ファイバ20を製造する。尚級引時に 石英音1の中空郎11内に満たされているガスを逃 がすため前記パルプ5は開けておく。この時パル ブ6も開けておき、送気口17からハロゲンガス等 を送気し続ける。すなわち、送気口17からのハロ ゲンガス等の送気と排気口18からのこれらガスの 排気を同時に行いながら線引を行う。このように すると石英音!の中空部11がハロゲンガス等の脱 水性ガスにより常に外気からシールされているの で脱水遮水効果がより向上する。

以上如く本発明によれば、石英管1内への水分の混入をより確実に防止できるので長期安定性に 優れた光ファイバの製造が可能であると共に、線

特開昭62-3034(3)

引とコラブスを同時に行うことのできるのでより 効率よく光フアイバの製造ができる。

(発明の効果)

前述の如く本発明によれば、水分含有量がきわめて少なく、それゆえ長期信頼性に優れた光ファイバをより効率よく製造することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の光ファイバの製造方法の一実 旋例を示す傾略図である。

1 ~ 石英管 2 ~ 合成ガラス層 3 ~ 封止端 4 ~ 排気ポンプ 5、6、7 ~ パルブ 9 ~ 配管系 10 ~ 加然炉 15 ~ 線引炉

特許出願人 古河礁気工業株式会社



